



Certificado No. _____

CERTIFICADO DE CALIDAD PARA SU PRODUCTO

*Para conexiones y niples galvanizados
Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V.*

Se hace entrega del presente certificado de calidad a nuestro cliente:

el día: _____

Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V. garantiza la calidad de las conexiones y niples galvanizados fabricados bajo ISO 9001, certificados a nivel mundial.

Características Técnicas.

Material: Fundición de Hierro y Acero.

Maleable: CLASE 150

Roscas: NPT

Recubrimiento: Por inmersión en Zinc fundido, lo que garantiza un espesor promedio de 100 micrones.

Su producción se efectúa bajo un estricto sistema de calidad según la Norma ISO 9001. Con tecnología de última generación y material de fundición de hierro maleable y acero, de acuerdo a los altos estándares exigidos hoy en el mundo.

El exclusivo proceso de galvanizado por inmersión en zinc fundido a alta temperatura, al que son sometidas luego de su fabricación y antes del roscado, les otorga una extraordinaria protección anticorrosiva, muy superior a la que tienen las conexiones galvanizadas electrolíticamente.

Fittings Valves Latyn Trade, S.A. de C.V.



CONDICIONES PARA EL FUNCIONAMIENTO DE ESTA GARANTÍA:

- A) El producto debe haber sido adquirido a un proveedor, el que deberá emitir la factura conforme lo exigen las normas fiscales.
- B) El producto debe haber sido instalado por un fontanero capacitado.
- C) El producto debe haber sido instalado conforme el manual de instalación. No se considerará eximente de este requisito la alegación de no haber contado con dicho manual, el que en caso de faltar deberá ser solicitado.
- D) La instalación debe ser aprobada por Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V., para lo cual el representante de la empresa deberá inspeccionar íntegramente la instalación, estando esta a la vista y previo a su puesta en servicio. A tal efecto deberá ser llenada la parte pertinente de esta garantía por el fontanero capacitado.
- E) La interconexión e instalación del producto, se harán observando las instrucciones y sugerencias indicadas en el Manual de Uso.
- F) La reventa del producto, alteración o retiro de la unidad de las identificaciones que esté posee, anula automáticamente esta garantía.
- G) Es requisito indispensable para registrar la presente garantía, presentar el original de la factura emitida por el vendedor, correspondiente a la venta del producto, así como la presentación del original del presente certificado de garantía, con sus datos completos.
- H) La presente garantía tiene validez exclusivamente para la República Mexicana.

ALCANCE DE LA GARANTÍA:

- A) Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V. garantiza que los productos se encuentran libre de defectos y/o vicios de fabricación.
- B) Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V. garantiza el buen funcionamiento del sistema en condiciones de uso normal conforme a los fines para los cuales fue fabricado.

LIMITE DE GARANTÍA:

- A) La presente garantía se limita al recambio del producto defectuoso.
- B) Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V. no será responsable de gastos o costos de mano de obra u otros gastos necesarios para desinstalar y reinstalar el producto o sus componentes defectuosos o susceptibles de reparación.
- C) Fittings Valves Latyn Trade S.A. de C.V. no será responsable por daños y/o deterioros que el producto o sus componentes puedan causar a las personas o a las cosas de quien lo adquiere.
- D) La presente garantía no cubre daños y deterioros que eventualmente se puedan ocasionar a terceros.
- E) La presente garantía no cubre:
 - 1) Falta de mantenimiento o servicio del producto de acuerdo con lo que tales efectos señale el manual de instalación o de instrucciones.
 - 2) Incumplimiento de las instrucciones de instalación del producto o sus componentes.
 - 3) Falta de aprobación de la instalación del producto.
 - 4) Accidentes, o falta de diligencia suficiente en la instalación del producto.
 - 5) Mal uso del producto, o uso impropio, o distinto del uso doméstico normal, o no acorde con el manual de instalación o de instrucciones.
 - 6) Mala conexión del producto a otros productos, según el manual de instalación y/o instrucciones, o la conexión del producto a productos diferentes y/o no compatibles con éstos.
 - 7) Mal funcionamiento por presencia de arena o cualquier otro elemento extraño.
 - 8) Utilización de un revestimiento no aprobado.
 - 9) Almacenamiento del producto, en forma previa a su instalación en lugares inadecuados.
 - 10) Daños ocasionados por radiación solar, inundaciones, terremotos, incendios, tormentas eléctricas, golpes y/o transporte incorrecto.
 - 11) Caso fortuito o fuerza mayor.